

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-22-0kw-2800-obrmin-160b3-p-1622.html>



## Silnik elektryczny 22,0kW 2800 obr/min. 160B3

Cena brutto	<b>3 659,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 974,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>SM 160L2-2 B3</b>
Producent	<b>ElectroDrive</b>

### Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 400/690V**
- **Wielkość mechaniczna - 160**
- **Moc znamionowa kW - 22,0**
- **Prędkość obr/min - 2800**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 42mm**
- **Forma montażu - B3 łapowy**

Silnik elektryczny 22,0kW 2800 obr/min. 160 B3 jest niezawodnym i wydajnym urządzeniem, idealnym do zastosowania w różnych gałęziach przemysłu. Dzięki swojej mocy 22,0kW, jest w stanie zapewnić niezbędne siły napędowe dla wielu różnych maszyn i urządzeń, co sprawia, że jest to nieocenione wsparcie w pracy.

Silnik ten charakteryzuje się wysoką wydajnością oraz niskim poziomem hałasu, co w połączeniu z niezawodnością, czyni go idealnym wyborem dla nagminnie pracujących urządzeń. Dzięki częstotliwości obrotów 2800 na minutę, zapewnia maksymalną szybkość i dokładność w wykonywanych zadaniach, co jest szczególnie ważne dla precyzyjnych maszyn i urządzeń.

Silnik posiada standardowy rozmiar 160 B3, co oznacza, że jest powszechnie dostępny i łatwy w montażu oraz wymianie. Jego kompaktowa budowa oraz wysoka odporność na uszkodzenia sprawiają, że jest niezwykle trwały i niezawodny w codziennym użytkowaniu.

Dodatkowo, silnik ten jest wyposażony w specjalne osłony, które zapewniają bezpieczeństwo w użytkowaniu i chronią go przed uszkodzeniami. Dzięki temu, pomoże zachować odpowiednie warunki pracy w zakładzie i zminimalizuje ryzyko awarii w linii produkcyjnej.

Wnioskiem, silnik elektryczny 22,0kW 2800 obr/min. 160 B3 to niezbędne urządzenie dla każdego przedsiębiorcy, który ceni sobie wydajność, niezawodność i wysoką jakość wykonania. Idealnie sprawdzi się w różnego rodzaju przemysłowych aplikacjach, w których potrzebna jest stała i niezawodna siła napędowa.